



Valsts vides dienests

**ZEMGALES REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE**

Kazarmes iela 17a, Jelgava, LV-3007, tālr.+ 371 63023228, e-pasts: zemgale@vvd.gov.lv,  
www.vvd.gov.lv

**ATĻAUJA B KATEGORIJAS PIESĀRŅOŠAI DARBĪBAI  
NR. ZE21IB0003**

Komersanta nosaukums: **"CORVUS COMPANY" SIA**

Juridiskā adrese: **Rūpniecības iela 39, Jelgava, LV-3008**

Vienotais reģistrācijas numurs: **40103138898**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **21.10.1994**

Reģistrācijas datums komercreģistrā: **19.04.2004**

Iekārta, operators:

**Izlietotā plastmasas iepakojuma pārstrādes ražotne, "CORVUS COMPANY" SIA**

Adrese: **Rūpniecības iela 39, Jelgava, LV-3008**

Tālruņa numurs: **67321381**

Elektroniskā pasta adrese: **corvus@corvus.lv**

Teritorijas kods: **Jelgava 0090000**

Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši Ministru kabineta 2010. gada 30. novembra noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” **1. pielikumam:**

4.11. iekārtas plastmasas preču ražošanai, izmantojot spiedienliešanu no kausējuma, ekstrūzijas procesu, tai skaitā kalandrēšanu vai termoformēšanu, ja tiek izlietotas piecas un vairāk tonnu plastmasas dienā. Iekārtas plastmasas preču ražošanai no putupolistirola, ja tiek izlietotas piecas un vairāk tonnu plastmasas dienā

5.5.5. iekārtas nebīstamu atkritumu reģenerācijai ar jaudu līdz 75 tonnām dienā, kurās tiek veikta nebīstamu atkritumu reģenerācija vai to sagatavošana reģenerācijai, kas nav sadedzināšana vai līdzsadedzināšana

5.10. iekārtas nebīstamu atkritumu šķirošanai, uzglabāšanai vai reģenerācijai (izņemot to radīšanas vietās), kurās vienlaikus var atrasties 30 un vairāk tonnu atkritumu dienā.

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: **04/02/2021**

**Atļauja izsniegta jaunai piesārņošanai darbībai.**

Izsniegšanas datums: **12/03/2021**

Izsniegšanas vieta: **Jelgava**

Direktors:

H. Verbelis

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU  
UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

Lēmumu par atļaujas izsniegšanu vai atļaujas nosacījumiem var apstrīdēt Vides pārraudzības valsts birojā mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas. Atļaujas nosacījumus var pārskatīt visā tās derīguma termiņa laikā, pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 32. panta 3.<sup>1</sup> daļu.

## Saturs

A sadaļa. Vispārīgā informācija par atļauju.....	4
1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.....	4
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš.....	4
3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas.....	4
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.....	4
5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja.....	4
C sadaļa. Atļaujas nosacījumi.....	5
6. Nosacījumi uzņēmuma darbībai.....	5
6.1. darbība un vadība.....	5
6.2. darba stundas.....	6
7. Resursu izmantošana.....	6
7.1. ūdens.....	6
7.2. enerģija.....	6
7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli.....	6
8. Gaisa aizsardzība.....	7
8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības.....	7
8.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti.....	7
8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība.....	8
8.4. smakas.....	8
8.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	8
8.6. to emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem.....	9
8.7. gaisa monitorings.....	9
8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija.....	9
8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.....	9
9. Notekūdeņi.....	10
9.1. izplūdes, emisijas limiti.....	10
9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība.....	10
9.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	10
9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē.....	10
9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija.....	10
9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.....	10
10. Troksnis.....	10
10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai.....	10
10.2. trokšņa emisijas limiti.....	11
10.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	11
10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.....	11
11. Atkritumi.....	11
11.1. atkritumu veidošanās.....	11
11.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi.....	13
11.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	15
11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.....	15
11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums.....	15
11.6. atkritumu poligoniem – poligona kategorija, ietilpība, darbības ilgums, apglabājamo atkritumu veidi un kategorijas, prasības poligona iekārtošanai, ekspluatācijai, uzraudzības un kontroles procedūrām, prasības poligona slēgšanai un apsaimniekošanai pēc slēgšanas.....	15

12. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai, tai skaitā nosacījumi monitoringa veikšanai (mērījumu vietas, regularitāte, metodes), kā arī ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām .....	16
14. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos – piemēram, iekārtas vai tās daļas ieregulēšana vai testēšana, iekārtas palaišanas un apturēšanas operācijas, darbības traucējumi, iekārtas īslaicīga apstādināšana vai iekārtas darbības ierobežošana vai apturēšana nelabvēlīgos meteoroloģiskos apstākļos .....	16
15. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi. Pārvalde paredz operatora pienākumu veikt attīrīšanas darbības, lai savāktu, kontrolētu un ierobežotu bīstamo ķīmisko vielu izplatību un lai neradītu draudus cilvēka veselībai vai videi.....	16
16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās .....	17
17. Prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.janvāra Regula Nr. 166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689 EEK un 96/61/EK grozīšanu	17
18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm .....	17

Pielikumi.....

1. SIA „Corvus Company” B kategorijas iesniegums ar novērtējumu un norādes par datumiem, tai skaitā iesniegumu un priekšlikumu iesniegšanas datumi.
2. SIA „Corvus Company” ražotnes atrašanās vieta kartē un ražošanas ēkas izvietojums teritorijā Rūpniecības ielā 39, Jelgavā
3. Ražotnes teritorijas plāns un atkritumu izvietojuma shēma.
4. Atkritumu plūsmas diagramma.
5. Ūdens lietošanas bilances shēma.
6. SIA „Corvus Company” ražošanas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas darbības shēma.
7. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta (VUGD) 23.02.2021. vēstule Nr.22/11.1-1.6/58.
8. Jelgavas pilsētas Domes 09.02.2021. vēstule Nr.ADM/2-16/21/153.
9. Veselības inspekcijas 17.02.2021. vēstule Nr.4.6.4.-25./3837.
10. SIA „Corvus Company” 09.03.2021. vēstule-skaidrojumi attiecībā uz Pārvaldē saņemtajiem institūciju priekšlikumiem un VUGD 23.02.2021. vēstulē (atzinumā) konstatēto.

## **A sadaļa. Vispārīgā informācija par atļauju**

### **1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.**

- Likums „Par piesārņojumu”.
- Ministru kabineta 30.11.2010. noteikumi Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”.

### **2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš.**

**Atļauja Nr. ZE21IB0003 izsniegta 12.03.2021. uz visu attiecīgās iekārtas darbības laiku.**

Iesniegums atļaujas nosacījumu pārskatīšanai un atjaunošanai iesniedzams Valsts vides dienesta Zemgales reģionālajā vides pārvaldē (turpmāk – Pārvalde):

- vismaz 60 dienas pirms būtiskām izmaiņām piesārņojoša darbībā saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošo darbību veikšanai”

4. punktu;

- mēneša laikā pēc izmaiņām piesārņojošā darbībā likuma „Par piesārņojumu” 32. panta trešās daļas 1. – 4. vai 8. punktā minēto apstākļu atklāšanas;
- pirms izmaiņām piesārņojošā darbībā likuma „Par piesārņojumu” 32. panta trešajā, trīs prim daļā noteiktajos gadījumos.

### **3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas.**

- Vides pārraudzības valsts birojam,
- Jelgavas pilsētas pašvaldībai,
- Veselības inspekcijai.

### **4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.**

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejamības informācija.

### **5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja.**

SIA "Corvus Company" līdz šim nav izsniegtas citas atļaujas darbībai Rūpniecības ielā 39, Jelgavā.

## C sadaļa. Atļaujas nosacījumi

### 6. Nosacījumi uzņēmuma darbībai

#### 6.1. darbība un vadība

6.1.1. Atļauja Nr.ZE21IB0003 izsniegta SIA "Corvus Company" izlietotā plastmasas iepakojuma pārstrādes ražotnes darbībai Jelgavā, Rūpniecības ielā 39, piesārņojošās darbības veikšanai šādām darbībām:

- plastmasas atkritumu savākšanai, pārkraušanai, šķirošanai un īslaicīgai uzglabāšanai atbilstoši atļaujas 21. tabulā noteiktajiem atkritumu veidiem un apjomiem; vienlaicīgi uzglabājama atkritumu apjoms atbilstoši atļaujas 21. tabulai;
- plastmasas atkritumu reģenerācijai iekārtās ar ražības jaudu 1210 kg/h, saražojot līdz 10092 t/gadā plastmasas granulu (otrreizējo izejvielu).

6.1.2. Atļaujas turētāja pienākums ir veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujas 1. pielikumā norādītajam darbības aprakstam, spēkā esošajos ārējos normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, šīs atļaujas „C” sadaļas nosacījumiem un atļaujas pielikumiem.

6.1.3. Ievērot uzņēmumā izstrādātos ugunsdrošības un darba drošības noteikumus un Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta (VUGD) prasības. Pirms ražotnes darbības uzsākšanas (t.sk. atkritumu īslaicīgas uzglabāšanas) nodrošināt tādas tehnoloģiskās ierīces, kas brīdina par iespējamām nelaimēm (ugunsgrēks, sadūmojums) objektā.

6.1.4. Līdz 19.03.2021. iesniegt Pārvaldē pasākumu plānu VUGD ugunsdrošības prasību pārkāpumu novēršanai.

6.1.5. Darbības ar atkritumiem ražotnē nav atļautas līdz brīdim, kamēr netiks novērsti VUGD 23.02.2021. atzinumā Nr.22/11.1-1.6/58 (skat. atļaujas 7. pielikumu) minētie ugunsdrošības prasību pārkāpumi, saņemts un iesniegts Pārvaldē VUGD pozitīvs atzinums.

6.1.6. Atļauja ir spēkā, ja ir nodrošināts finanšu nodrošinājums. Finanšu nodrošinājums jāuztur spēkā visu atļaujas darbības laiku. Ja atļaujas darbības laikā atkritumu apsaimniekotājam nav spēkā esoša finanšu nodrošinājuma, atļaujas darbība tiek apturēta līdz attiecīga nodrošinājuma iesniegšanai Valsts vides dienestam atbilstoši normatīvajiem aktiem atkritumu apsaimniekošanas jomā. Vismaz trīs nedēļas pirms finanšu nodrošinājuma termiņa beigām iesniegt Pārvaldē finanšu nodrošinājumu nākošajam periodam.

6.1.7. Katru gadu līdz 1.aprīlim iesniegt Pārvaldē gada pārskatu par Atļaujas nosacījumu izpildi par iepriekšējo gadu (t.sk. apkopoto informāciju par iepriekšējā gadā uzņēmumā apsaimniekoto atkritumu daudzumu, reģenerāciju un atkritumu plūsmu), vides monitoringu un to izvērtējumu, ņemot vērā normatīvajos aktos par piesārņojošās darbības veikšanu noteikto. Pārskata ieteicamā forma pieejama Valsts vides dienesta tīmekļa vietnē: <http://www.vvd.gov.lv/atskaisu-iesniegumu-un-veidlapu-formas/>, sadaļā „Atskaišu, iesniegumu un veidlapu formas”, „Monitoringa gada pārskatu forma”.

6.1.8. Veikt dabas resursu nodokļa par gaisa piesārņošanu no avotiem, kas norādīti 12.tabulā aprēķinu, izmantojot stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā dotās metodikas, aprēķinus, un nomaksāt nodokli Valsts ieņēmumu dienesta noteiktajā budžeta kontā atbilstoši normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokli.

6.1.9. Reģistrēt saņemtās sūdzības par vides piesārņojumu, t.sk. traucējošām smakām vai trokšņiem; noskaidrot piesārņojuma vai traucējošo trokšņu vai smaku rašanās cēloni un operatīvi veikt pasākumus piesārņojuma cēloņa likvidēšanai. Par saņemtajām sūdzībām un veiktajiem pasākumiem nekavējoties informēt Pārvaldi.

6.1.10. Nodrošināt ikgadējo vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapu – „Nr.2-Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību”, „Nr.3-Atkritumi” par iepriekšējo kalendāra gadu iesniegšanu, ievadot datus Valsts SIA “Latvijas Vides ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” elektroniskajā datu bāzē <https://videscentrs.lv/gmc.lv/lapas/parskatu-ievadisana> tiešsaistes režīmā atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapām.

6.1.11. Atļauja ir spēkā līdz saistību tiesisko attiecību izbeigšanās laikam par telpu un ražošanas objektu nomu. Darbību veikt saskaņā ar noslēgto nedzīvojamo telpu nomas (apakšnomas) līgumu. Rakstiski informēt Zemgales RVP par telpu nomas līguma pagarināšanu vai pārtraukšanu ar iznomātāju. Pēc nomas līguma pagarināšanas ne vēlāk kā divu nedēļu laikā, iesniegt līguma kopiju Pārvaldē vai rakstiski informēt par līguma pārtraukšanu.

## 6.2. darba stundas

Atbilstoši uzņēmumā noteiktam darba laikam; ražošanas iekārtas darbināt tā, lai nepārsniegtu atļaujas 12. tabulā norādīto emisijas ilgumu.

## 7. Resursu izmantošana

### 7.1. ūdens

Ūdens izmantošana un uzskaitē saskaņā ar noslēgtā nomas līguma nosacījumiem, atbilstoši atļaujas 11.tabulai un 5.pielikuma ūdens lietošanas bilances shēmai.

### 11.Tabula. Ūdens lietošana

Ūdens ieguves avoti un izmantošanas veidi	Kopējais ūdens patēriņš (kubikmetri gadā)	Atdzesēšanai (kubikmetri gadā)	Ražošanas procesiem (kubikmetri gadā)	Sadzīves vajadzībām (kubikmetri gadā)	Citiem mērķiem (kubikmetri gadā)
No ārējiem piegādātājiem	11000.0		10900.0	100.0	

### 7.2. enerģija

7.2.1. Elektroenerģijas patēriņu un uzskaiti veikt atbilstoši noslēgtā nomas līguma nosacījumiem.

7.2.2. Energoiekārtas darbināt atbilstoši tehnoloģiskajām instrukcijām un veikt atbilstošu procesu kontroli, lai nodrošinātu iekārtu efektīvu darbību.

### 7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

Izejmateriālu uzglabāšanas veids un vienlaicīgi uzņēmumā uzglabātais daudzums atļauts atbilstoši atļaujas 2. tabulai.

**2.Tabula. Ķīmiskās vielas, maisījumi un citi materiāli, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kuri nav klasificēti kā bīstami**

Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Ķīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums gadā (t)
Koka paletes	koks	Iepakošana	10 t noliktavā	100.0
„Big-Bag” maiši PP	plastmasa	Iepakošana	10 t noliktavā	42.0

**8. Gaisa aizsardzība**

**8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības**

Piesārņojošo vielu emisijas gaisā atļautas saskaņā ar atļaujas 12.tabulā dotajiem parametriem un 15. tabulā norādītiem piesārņojošo vielu emisiju limitiem.

**12.Tabula. Emisijas avotu fizikālais raksturojums**

Emisijas avota kods	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota ģeogrāfiskās koord. Z platums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koord. A garums	Dūmeņa augstums (m)	Dūmeņa iekšējais diametrs,mm	Emisijas plūsma (Nm <sup>3</sup> /h)	Emisijas temperatūra (C)	Emisijas ilgums (h) dnn	Emisijas ilgums (h) gadā
A1	Pārstrādes ceha ventilācijas izvads Nr.1	56.636966	23.717487	6	300	1500	20	24.0	8472.0
A2	Pārstrādes ceha ventilācijas izvads Nr.2	56.636638	23.718023	6.5	300	1500	20	24.0	8472.0

**15.Tabula. Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts**

Emisijas avota nosaukums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Piesārņojošās viela	Piesārņojošās vielas g/s	Piesārņojošās vielas mg/m <sup>3</sup>	Piesārņojošās vielas t/a	O <sub>2</sub> %
Pārstrādes ceha ventilācijas izvads Nr.1	56.636966	23.717487	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.1655	397.0	5.046	
Pārstrādes ceha ventilācijas izvads Nr.2	56.636638	23.718023	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.1655	397.0	5.046	

**8.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti**

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

### 8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

8.3.1. Ražošanas procesu tehnoloģiskās iekārtās uzturēt optimālā režīmā, lai emisiju koncentrācijas nepārsniegtu Emisijas limitu projektā noteiktos piesārņojošo vielu emisiju koncentrācijas limitus (atļaujas 15.tabula).

8.3.2. Nodrošināt tehnoloģisko iekārtu un ražotnes ventilācijas sistēmas darbību, atbilstoši izgatavotāja ekspluatācijas noteikumiem, veikt iekārtu apkopi, atbilstoši to izgatavotāju instrukcijās norādītajam periodam.

8.3.3. Savlaicīgi veikt regulāru ražošanas iekārtu tehnisko apkopi atbilstoši to izgatavotāja instrukcijā norādītajam ekspluatācijas periodam un izdarīt ierakstus par to Iekārtu ekspluatācijas žurnālā.

### 8.4. smakas

8.4.1. Ja par Operatora darbību iepriekšējā gada laikā ir saņemtas vismaz trīs pamatotas sūdzības, pēc Zemgales RVP pieņemtā lēmuma, veikt smaku koncentrācijas mērījumus ne retāk kā reizi sešos mēnešos, atbilstoši normatīvajiem aktiem par smakām.

8.4.2. Smaku izplatīšanās ierobežošanai un atbilstošu pasākumu izstrādei dokumentēt sūdzības par traucējošām smakām, veikt apstākļu analīzi, informāciju par veikto mērījumu rezultātiem, dokumentāciju par veiktajiem vai plānotajiem smaku samazināšanas pasākumiem uzglabāt vismaz 5 (piecus) gadus.

### 8.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)

8.5.1. Reizi ceturksnī, dabas resursu nodokļa pārskata sastādīšanai, veikt piesārņojošo vielu emisiju daudzuma noteikšanu aprēķinu ceļā atbilstoši atļaujas 24.tabulai, izmantojot Stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā dotās metodikas; aprēķināt dabas resursu nodokli par gaisa piesārņojumu un veikt maksājumus atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokli.

8.5.2. Pēc piesārņojošo vielu emisiju aprēķiniem veikt iegūto rezultātu analīzi, salīdzinot tos ar piesārņojošo vielu emisiju limitiem (atļaujas 15. tabulā).

## 24.Tabula. Monitorings

Kods	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes
A1, A2	Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	-	Aprēķini	Reizi gadā	-
150102	Plastmasas iepakojums	-	Mehāniskā uzskaitē, izmantojot palīg līdzekļus (svāri u.c.)	Nepārtraukti	-
200301	Nešķīroti sadzīves atkritumi	-	Mehāniskā uzskaitē, izmantojot palīg līdzekļus (svāri u.c.)	Nepārtraukti	-



190206	Citas fizikāli ķīmiskās apstrādes nogulsnes, kuras neatbilst 190205 klasei	-	Mehāniskā uzskaitē, izmantojot palīg līdzekļus (svāri u.c.)	Nepārtraukti	-
191212	Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kurie neatbilst 191211 klasei	-	Mehāniskā uzskaitē, izmantojot palīg līdzekļus (svāri u.c.)	Nepārtraukti	-
150202	Izlietotie absorbenti	-	Mehāniskā uzskaitē, ar svāriem u.c. palīg līdzekļiem	Nepārtraukti	-
130208	Izlietotās eļļas atkritumi	-	Mehāniskā uzskaitē ar svāriem	Nepārtraukti	-
LDPE	Gala produkts	-	Mehāniskā uzskaitē ar svāriem	Nepārtraukti	-
191202	Atkritumi klase 191202, kas veidojas pēc atkritumu mehāniskās šķirošanas	-	Mehāniskā uzskaitē ar svāriem	Nepārtraukti	-
191204	Atkritumu klase 191204, kas veidojas pēc atkritumu mehāniskās šķirošanas	-	Mehāniskā uzskaitē ar svāriem	Nepārtraukti	-

#### 8.6. to emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

#### 8.7. gaisa monitorings

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

#### 8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

#### 8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

8.9.1. Uzstādot jaunas iekārtas vai tehnoloģijas, mainot tehnoloģiskos procesus, kas attiecas uz iekārtu un var ietekmēt iekārtai piemērojamo emisijas robežvērtību, piemēram, izmaiņas saistībā ar uzstādīto aprīkojumu, 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām iesniegt Pārvaldē iesniegumu atļaujas nosacījumu pārskatīšanai (t.sk. pārstrādāt esošo Stacionāru piesārņojuma avotu emisiju limitu projektu).

8.9.2. Dabas resursu nodokļa aprēķina lapu par faktiskiem gaisa piesārņojuma apjomiem uzrādīt pēc pieprasījuma pārbaudes laikā Pārvaldes vides valsts inspektoriem un uzskaites materiālus uzglabāt trīs gadus atbilstoši atbilstoši normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokļa aprēķināšanas un maksāšanas kārtību.

## **9. Notekūdeņi**

### **9.1. izplūdes, emisijas limiti**

9.1.1. Sadzīves un ražotnes NAI atbilstoši attīrītus ražošanas notekūdeņus novadīt SIA „JELGAVAS ŪDENS” apsaimniekotajā centralizētajā notekūdeņu savākšanas sistēmā atbilstoši noslēgtā līguma nosacījumiem ar SIA “MADARA”. Līguma saturam jāatbilst normatīvo aktu prasībām par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī.

9.1.2. NAI ekspluatēt tā, lai būtu iespējams paņemt attīrīšanas iekārtās ieplūstošo, kā arī attīrīto notekūdeņu raksturīgus paraugus pirms to emisijas centralizētajā kanalizācijas tīklā atbilstoši normatīvo aktu prasībām par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī.

### **9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība**

9.2.1. Neattīrītu ražošanas notekūdeņu, komunālo notekūdeņu un notekūdeņu dūņu emisija vidē, kā arī lietus kanalizācijas sistēmā ir aizliegta, atbilstoši normatīvajiem aktiem par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī.

9.2.2. Regulāri reizi mēnesī veikt ražošanas notekūdeņu savākšanas sistēmas un ražošanas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas uzraudzību, nodrošināt tās efektīvu darbību, savlaicīgi veikt ražošanas notekūdeņu nostādinātāju tīrīšanu, veicot atbilstošu uzskaiti.

9.2.3. Ražošanas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas nosēdumus nodot atkritumu apsaimniekotājam, kurš saņēmis finanšu nodrošinājumu un atkritumu apsaimniekošanas atļauju darbībām ar minētajiem atkritumiem, noslēdzot līgumu par pakalpojuma sniegšanu.

### **9.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)**

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

### **9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē**

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

### **9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija**

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

### **9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām**

9.6.1. Neattīrītu notekūdeņu vai notekūdeņu dūņu novadīšanas vidē gadījumā, **nekavējoties ziņot Pārvaldei.**

9.6.2. Nekavējoties, bet ne vēlāk kā vienas darbadienas laikā rakstveidā vai elektroniski informēt Pārvaldi par avārijas gadījumiem nepārvaramas varas dēļ, kā arī iesniegt un saskaņot Pārvaldē pasākumu plānu, lai novērstu turpmāku piesārņošanu.

## **10. Troksnis**

### **10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai**

10.1.1. Trokšņa avoti uzņēmumā – ražošanas iekārtas, elektroiekārvēja darbība un kravas autotransports atkritumu piegādei un aiztransportēšanai.

10.1.2. Ja tiek uzstādītas tehnoloģiskās iekārtas, kuras ir minētas normatīvajos aktos par trokšņa emisiju no iekārtām, kuras izmanto ārpus telpām, nodrošināt to atbilstību minēto noteikumu prasībām un rakstiski informēt par to Zemgales RVP.

10.1.3. Operatora piesārņojošā darbība, t.sk. atkritumu pārkraušanas darbi, nedrīkst radīt traucējošus trokšņus, kā arī kaitējumu videi un cilvēku veselībai.

### **10.2. trokšņa emisijas limiti**

Ārpus darba zonas uzņēmuma radītais troksnis nedrīkst pārsniegt normatīvajos aktos par trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtību noteiktos vides trokšņa robežlielumus.

### **10.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)**

10.3.1. Saņemot par Operatora darbību vismaz vienu pamatotu sūdzību par traucējošiem trokšņiem, mēneša laikā no sūdzības saņemšanas dienas veikt trokšņa mērījumus normatīvajos aktos par trokšņa novērtēšanu un pārvaldību noteiktajā kārtībā.

10.3.2. Trokšņu mērījumus veikt atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām vides trokšņa mērījumiem, izmantojot laboratoriju pakalpojumus, kuru akreditācijas sfērā iekļauti skaņas spiediena līmeņa mērījumi.

10.3.3. Veicot mērījumus, izvērtēt iekārtas, blakus esošo uzņēmumu un autoceļa transporta kustības intensitāti un identificēt iespējamus trokšņa rašanās cēloņus.

### **10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām**

Trokšņa mērījumu rezultātus iesniegt Veselības inspekcijai izvērtēšanai un Zemgales RVP informācijai. Trokšņa robežlielumu pārsniegumu gadījumā informēt Zemgales RVP par trokšņa samazināšanas pasākumiem un to rezultātiem.

## **11. Atkritumi**

### **11.1. atkritumu veidošanās**

11.1.1. Atļautie apsaimniekoto atkritumu apjomi un veidi, atkritumu reģenerācijas veidi, pagaidu uzglabāšanas (vienlaicīgi uzglabājamo atkritumu daudzumi un uzglabāšanas veidi katrai atkritumu klasei), kā arī atkritumu nodošanas gada daudzumi noteikti atbilstoši Atļaujas 21. un 22. tabulām.

11.1.2. Operatoram objektā apsaimniekotie, darbības rezultātā radušies, reģenerētie un nodotie reģenerācijai vai pārvadātie atkritumu veidi jāklasificē atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus un normatīvajiem aktiem par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem.

Ja bīstamos atkritumus nav iespējams klasificēt, nodrošināt bīstamo atkritumu izcelsmes, sastāva un ķīmisko īpašību analīzi, lai atkritumus varētu klasificēt un identificēt atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu un to pārvaldījumu uzskaites kārtību.

11.1.3. Uzņēmuma apsaimniekotos un darbības rezultātā radītos atkritumus savlaicīgi nodot reģenerācijai, pārstrādei, sagatavošanai reģenerācijai vai apglabāšanai, neveidojot atkritumu uzkrājumus, kas pārsniedz to vienlaicīgai uzglabāšanai paredzētās vietas daudzumu.

## 21.Tabula. Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas)	Ienākošās atkritumu plūsmas (t/a) ražošanas galvenais avots	Ienākošās atkritumu plūsmas saražotās tonnas gadā	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a) saņemta no citiem uzņēmumiem	Kopā ienākošā atkritumu plūsma (t/a)	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādātais daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādes R-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabātais daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabāšanas D-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) nodots citiem uzņēmumiem	Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/a)
<u>Šķirošanai pieņemtie šķirotie atkritumi</u>												
150102 Plastmasas iepakojums	Nē	200	No citiem uzņēmumiem saņemtie atkritumi pārstrādei	0	14616	14616	14616	R12B-Atkritumu šķirošana	0	0	0	14616
<u>Šķirošanas rezultātā radītie atkritumi</u>												
191212 Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211	Nē	50	Atšķiroti no ienākošām izejvielām	4074	0	4074	0	0	0	0	4074	4074
191204 Plastmasa un gumija	Nē	50	Atšķiroti no ienākošām izejvielām	100	0	100	0	0	0	0	100	100
191202 Melnie metāli	Nē	10	Atšķiroti no ienākošām izejvielām	50	0	50	0	0	0	0	50	50
<u>Pārstrādātie plastmasas atkritumi (izlietotais iepakojums)</u>												
150102 Plastmasas iepakojums	Nē	10	Šķirošanas rezultātā iegūts pārstrādei derīgs materiāls	10092	0	10092	10092	R3B-Plastmasu pārstrāde	0	0	0	10092 (granulas)
<u>Pārstrādes rezultātā radītie atkritumi</u>												
190206 Citas fizikāli ķīmiskās apstrādes nogulsnes, kuras neatbilst 190205 klasei	Nē	115	Ražošanas procesi (NAI nosēdumi)	300	0	300	0	0	0	0	300	300
<u>Uzņēmuma darbības radīti atkritumi</u>												
130208 Citas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Jā	0.1	Ražošanas peocesi	0.1	0	0.1	0	0	0	0	0.1	0.1
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri) un slaucīšanas materiāls	Jā	0.05	Ražošanas procesi	0.05	0	0.05	0	0	0	0	0.05	0.05
200301 Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nē	0.08	Darbinieku radītie sadzīves atkritumi	2	0	2	0	0	0	0	2	2

## 22. Atkritumu savākšana un pārvadāšana

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Savākšanas veids	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/gadā)	Pārvadāšanas veids	Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs)	Komersants, kas saņem atkritumus
190206 Citas fizikāli ķīmiskās apstrādes nogulsnes, kuras neatbilst 190205 klasei	Nē	Tvertnes	300	Autotransports	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis atbilstošu atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis atbilstošu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
191202 Melnie metāli	Nē	Konteineri	50	Autotransports	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis atbilstošu atkritumu apsaimn. atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis atbilstošu atkritumu apsaimn. atļauju
130208 Citas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Jā	Slēgtas tvertnes	0.1	Autotransports	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis atbilstošu atkritumu atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis atbilstošu atkritumu apsaimn. atļauju
200301 Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nē	Konteineri	2	Autotransports	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis atbilstošu atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis atbilstošu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
150102 Plastmasas iepakojums	Nē	Ķīpas	14616	Autotransports	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis atbilstošu atkritumu atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis atbilstošu atļauju
191212 Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei	Nē	4074	4074	Autotransports	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis atbilstošu atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis atbilstošu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
191204 Plastmasa un gumija	Nē	Konteineri	100	Autotransports	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis atbilstošu atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis atbilstošu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
150202 Absorbenti, filtru materiāli (t.sk. eļļu filtri) un slaucīšanas materiāls	Jā	Konteineri	0.05	Autotransports	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis atbilstošu atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis atbilstošu atkritumu apsaimniekošanas atļauju

### 11.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi

11.2.1. Atkritumu savākšana, pārkraušana, šķirošana, uzglabāšana un reģenerācija ir atļauta tikai tam speciāli piemērotās un aprīkotās vietās, atbilstoši atļaujas 3. pielikumā pievienotai atkritumu izvietojuma shēmai – ievērojot, ka darbības vietās jānodrošina ūdeni un piesārņojošas vielas necaurļaidīgu segumu, apstākļos, kas nerada kaitējumu videi vai draudus cilvēku veselībai, atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu apsaimniekošanu un atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām.

Pieņemtos atkritumus uzglabāt ne ilgāk kā trīs mēnešus, nodrošinot regulāru atkritumu apriti, nepieļaujot ilgstošu atkritumu uzglabāšanu. Pēc īslaicīgas uzglabāšanas atkritumus nodot uzņēmumiem, kas nodarbojas ar attiecīgo atkritumu savākšanu un pārstrādi un saņēmuši atbilstošu atkritumu apsaimniekošanas atļauju un finanšu nodrošinājumu.

11.2.2. Ja ražotnē 3 mēnešu laikā no atkritumu pieņemšanas netiek veikta atkritumu šķirošana un pārstrāde atbilstoši sniegtajam aprakstam atļaujas 1.pielikumā, kā arī atkritumi netiek nodoti atkritumu apsaimniekotājam, jaunas atkritumu kravas ražotnē ievest ir aizliegts.

11.2.3. Savāktos atkritumus ārpus noliktavas drīkst uzglabāt tikai slēgta tipa konteineros, kas izvietoti uz ūdensnecaurlaidīga virsmas seguma.

11.2.4. Atkritumus savlaicīgi nodot reģenerācijai vai atkārtotai izmantošanai, neveidojot atkritumu uzkrājumus, kas pārsniedz to uzglabāšanai paredzētās vietas ietilpību.

11.2.5. Nodrošināt atkritumu (t.sk. bīstamo atkritumu) savākšanas un pārvadājumu elektronisko reģistrāciju un uzskaiti (t.sk. uz atkritumu pārstrādes vietu Rūpniecības ielā 39, Jelgavā), izmantojot *Atkritumu pārvadājumu uzskaites valsts informācijas sistēmu (APUS)*, atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām par atkritumu un to pārvadājumu uzskaiti.

11.2.6. Nebīstamo atkritumu sūtījumus ārpus Latvijas valsts teritorijas veikt atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu pārrobežu sūtījumiem.

11.2.7. Līgumus par savākto atkritumu tālāku pārvietošanu noslēgt ar komersantiem, kuri ir saņēmuši attiecīgo atkritumu veidu savākšanas un pārvadāšanas atļauju un finanšu nodrošinājumu.

11.2.8. Bīstamo atkritumu identifikāciju, uzskaiti, uzglabāšanu, iepakojšanu un marķēšanu veikt atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus, kā arī par atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtību.

11.2.9. Darbības vietā nodrošināt atbilstošus auto svarus, lai varētu veikt ievestās/izvestās kravas un tukšās kravas apjoma kontroli.

11.2.10. Atkritumu ievēšana un uzglabāšana veicama tā, lai neradītu traucējumus pieguļošo teritoriju izmantošanā un nepieļautu citu atkritumu veidu ievēšanu, kā arī teritorijas piegružošanu.

11.2.11. Ievērot uzņēmumā izstrādātos Ugunsdrošības un darba drošības noteikumus un Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta (VUGD) prasības. Aizliegta atkritumu un izejmateriālu sadedzināšana.

11.2.12. Nodrošināt tādas tehnoloģiskās ierīces objektā, kas brīdina par iespējamām nelaimēm (ugunsgrēks, sadūmojums) objektā.

11.2.13. Starp plastmasas atkritumu ķīpām un kaudzēm, kā arī dažādu veidu viegli uzliesmojošo atkritumu ķīpām veidot tādas atstarpes, starp kurām var pārvietoties tehnika ugunsgrēka gadījumā, lai nodalītu degošo materiālu no nedegošā. Atkritumu uzglabāšanas vietas ar saķīpotiem vai kaudzēs sabērtiem atkritumiem atdalīt ar karstumizturīgām ugunsdrošības sienām.

11.2.14. Iepakojuma apsaimniekošanu veikt atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par iepakojumu.

### **11.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)**

11.3.1. Nodrošināt SIA „Corvus Company” apsaimniekojamās atkritumu plūsmas izsekojamību: vienu reizi dienā veikt ievesto un izvesto atkritumu veida, daudzuma (tonnās), izcelsmes, savākšanas un pārvadāšanas (arī atkritumu pārrobežu sūtījumu) biežuma uzskaiti hronoloģiskā secībā *Atkritumu uzskaites reģistrācijas žurnālā* papīra formā vai elektroniski, atbilstoši atļaujas 24.tabulai un normatīvo aktu prasībām par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām.

11.3.2. Bīstamo atkritumu uzskaiti veikt *Bīstamo atkritumu uzskaites žurnālā* papīra formā vai elektroniski atbilstoši spēkā esošiem normatīvajiem aktiem par atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtību.

11.3.3. Atkritumu uzskaites datus apkopot katra mēneša pēdējā datumā. Datu pareizību apliecināt ar atbildīgās amatpersonas parakstu. Atkritumu uzskaites žurnālus uzglabāt ne mazāk kā trīs gadus, atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu.

### **11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām**

11.4.1. Apkopoto informāciju par iepriekšējā gadā uzņēmumā apsaimniekoto atkritumu daudzumu, reģenerāciju un atkritumu plūsmu pievienot Atļaujas 6.1.punktā minētajam gada pārskatam.

11.4.2. Pirms plānotajām izmaiņām atkritumu apsaimniekošanas darbībā, mainot tās apjomu, paredzot jaunu atkritumu veidu apsaimniekošanu, iesniegt Pārvaldē informāciju – iesniegumu šīs Atļaujas nosacījumu pārskatīšanai un atjaunošanai, atbilstoši normatīvajiem aktiem par kārtību, kādā izsniedzamas piesārņojošas darbības atļaujas.

**11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums**  
Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

**11.6. atkritumu poligoniem – poligona kategorija, ietilpība, darbības ilgums, apglabājamo atkritumu veidi un kategorijas, prasības poligona iekārtošanai, ekspluatācijai, uzraudzības un kontroles procedūrām, prasības poligona slēgšanai un apsaimniekošanai pēc slēgšanas**  
Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

**12. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai, tai skaitā nosacījumi monitoringa veikšanai (mērījumu vietas, regularitāte, metodes), kā arī ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām**

12.1. Darbības ar atkritumiem veikt atbilstoši Operatora iesniegtajai informācijai iesniegumā (skat. atļaujas 1. pielikumā) un saskaņā ar atkritumu izvietojuma shēmu un plūsmas diagrammu (skat. atļaujas 3. un 4. pielikumā).

12.2. Atkritumus uzglabāt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu nokļūšanu apkārtējā vidē.

12.3. Vietās, kur iespējama naftas produktu vai citu bīstamu ķīmisko vielu noplūde, nodrošināt brīvu pieeju absorbenta krājumiem izlijumu savākšanai. Pēc izlijumu savākšanas radušos bīstamos atkritumus apsaimniekot atbilstoši normatīvo aktu par atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtību prasībām.

**13. Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem**

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

**14. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos – piemēram, iekārtas vai tās daļas ieregulēšana vai testēšana, iekārtas palaišanas un apturēšanas operācijas, darbības traucējumi, iekārtas īslaicīga apstādināšana vai iekārtas darbības ierobežošana vai apturēšana nelabvēlīgos meteoroloģiskos apstākļos**

14.1. Tehniski nenovēršamu iekārtu darbības traucējumu gadījumos, kad ir iespējama vides (gaisa, ūdens, augsnes) piesārņošana, pārtraukt iekārtas darbību, novērst traucējuma cēloni.

14.2. Tehnoloģisko iekārtu bojājumu gadījumā ierobežot vai apturēt to darbību līdz brīdim, kad var tikt atsākta iekārtu darbība normālā režīmā un tiktu ievēroti šajā atļaujā izvirzītie nosacījumi.

**15. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi. Pārvalde paredz operatora pienākumu veikt attīrīšanas darbības, lai savāktu, kontrolētu un ierobežotu bīstamo ķīmisko vielu izplatību un lai neradītu draudus cilvēka veselībai vai videi**

15.1. Nodrošināt visu attiecīgajā teritorijā esošo atkritumu drošu uzglabāšanu atbilstoši to bīstamībai. Trīs mēnešu laikā pēc iekārtas vai tās daļas darbības pārtraukšanas izvest un nodot tālākai apsaimniekošanai visus uzņēmuma teritorijā esošos atkritumus atkritumu apsaimniekotājiem, kuri ir saņēmušas attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju.

15.2. Ja tiek pilnīgi pārtraukta iekārtu vai to daļu darbība, ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtu darbības pārtraukšanas informēt Pārvaldi un iesniegt atbilstošu iesniegumu. Iesniegumam pievienot pasākumu plānu, kurā norādīts, kā tiks organizēti darbi, lai samazinātu ietekmi uz vidi, kad iekārta vai tās daļa pārtrauc darbību.



## 16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās

16.1. Ārkārtas situāciju un avāriju gadījumā rīkoties atbilstoši uzņēmumā izstrādātajām instrukcijām.

16.2. Uzņēmuma darbības traucējumu gadījumā, ieskaitot avārijas, kas rada tieša kaitējuma draudus videi vai ir izraisījušas kaitējumu videi, rīkoties saskaņā ar vides aizsardzības normatīvajiem aktiem, nekavējoties veicot neatliekamās pasākumus, ja nodarīts kaitējums videi, veikt sanācijas pasākumus.

## 17. Prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.janvāra Regula Nr. 166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689 EEK un 96/61/EK grozīšanu

17.1. Gadījumos, kad ir pārkāpti atļaujas nosacījumi vai apdraudēta šo nosacījumu turpmākā ievērošana, vai ir radies cilvēku dzīvībai, veselībai vai videi (gaisa, ūdens, augsnes) bīstams piesārņojums, vai pastāv nopietni šāda piesārņojuma rašanās draudi, nekavējoties par to ziņot Valsts vides dienestam un rīkoties tā, lai nodrošinātu, ka iekārtu normālā darbība tiek atjaunota visīsākajā laikā vai tiek novērsts iespējama atļaujas nosacījumu ievērošanas apdraudējums.

17.2. Avāriju gadījumā, cilvēku dzīvībai, veselībai vai videi bīstama piesārņojuma vai nopietna šāda piesārņojuma rašanās draudu gadījumā, **nekavējoties par to paziņot Zemgales RVP (tālruni: 63023228, 26338800 (24/7), sūtot informāciju uz e-pastu darba laikā: [zemgale@vvd.gov.lv](mailto:zemgale@vvd.gov.lv)),** sniedzot ziņas par avārijas vietu, laiku, iespējamo vides piesārņojuma raksturu, apjomu, kā arī par veiktajiem pasākumiem avārijas seku likvidācijai.

## 18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm

Pārbaudes laikā nodrošināt vides valsts inspektoriem netraucēti pārbaudīt atļaujā izvirzīto nosacījumu un spēkā esošo ārējo normatīvo aktu noteikto prasību, kas attiecas uz iekārtas piesārņojošo darbību izpildi, nodrošināt uzņēmuma atbildīgo amatpersonu klātbūtni, brīvu pieeju Atļaujā paredzētajiem datu reģistrācijas žurnāliem, brīvu pieeju uzņēmuma piesārņojošo darbību reglamentējošiem dokumentiem, uzrādot to oriģinālus.